

**ZQV 2.5/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Изображение изделия**

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

**Основные данные для заказа**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Исполнение       | Z-серия, Перемычка, 24 А   |
| Номер для заказа | <a href="#">1608860000</a> |
| Тип              | ZQV 2.5/2                  |
| GTIN (EAN)       | 4008190123680              |
| Кол.             | 60 Шт.                     |

## ZQV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 27,6 мм | Глубина (дюймов)  | 1,087 inch |
| Высота      | 8,5 мм  | Высота (в дюймах) | 0,335 inch |
| Ширина      | 2,8 мм  | Ширина (в дюймах) | 0,11 inch  |
| Масса нетто | 1,2 g   |                   |            |

## Температуры

|   |                |  |     |
|---|----------------|--|-----|
| Температура хранения                            | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130            |  |     |

## Дополнительные технические данные

|               |         |  |    |
|---------------|---------|--|----|
| Вид крепления | втычной | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да |
|---------------|---------|--|----|

## Общие сведения

|                    |   |
|--------------------|---|
| Количество полюсов | 2 |
|--------------------|---|

## Параметры системы

|            |           |
|------------|-----------|
| Исполнение | для клемм |
|------------|-----------|

## Перемычка

|                              |           |                           |      |
|------------------------------|-----------|---------------------------|------|
| Количество перемкнутых клемм | 2         | Расчетный ток, 2-полюсный | 24 А |
| Тип                          | Перемычка |                           |      |

## Размеры

|              |        |
|--------------|--------|
| Шаг в мм (P) | 5,1 мм |
|--------------|--------|

## Расчетные данные

|                 |      |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 24 А |
|-----------------|------|

## Характеристики материала

|                             |                |              |        |
|-----------------------------|----------------|--------------|--------|
| Материал                    | Материал Wemid | Цветовой код | желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0            |              |        |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

## Экологическое соответствие изделия

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

**ZQV 2.5/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Важное примечание**

Сведения об изделии

По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов. Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 В. Напряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками.

**Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Технические данные

[Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[Operating instructions\\_ZDU1.5-ZDU35\\_ZQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[User Manual ZQV 2.5](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры